## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



## 

(43) 国際公開日 2005年10月20日(20.10.2005)

## (10) 国際公開番号 WO 2005/097496 A1

(51) 国際特許分類<sup>7</sup>:

**B32B 27/18**, 27/16, 27/20

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2005/005483

(22) 国際出願日:

2005年3月25日(25.03.2005)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2004-098059 特願2004-156041 2004年3月30日(30.03.2004) JP 2004年5月26日 (26.05.2004) Љ

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 株式会 社きもと (KIMOTO CO., LTD.) [JP/JP]; 〒1600022 東 京都新宿区新宿二丁目19番1号 Tokyo (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人(米国についてのみ): 北原 慶一(KITA-HARA, Keiichi) [JP/JP]; 〒3650054 埼玉県鴻巣市大間 2-11-66-201 Saitama (JP). 齋藤 正登 (SAITO, Masato) [JP/JP]; 〒3300834 埼玉県さいたま市大宮区 天沼町 2-7 4 3-2 B 1 O 1 Saitama (JP). 小山 益 生 (KOYAMA, Masuo) [JP/JP]; 〒3620021 埼玉県上 尾市原市 1 2 7 9-3-6 1 2 Saitama (JP). 木村 剛久 (KIMURA, Yoshihisa) [JP/JP]; 〒3380823 埼玉県さい たま市桜区栄和3-17-1-807 Saitama (JP).

(74) 代理人: 多田 公子, 外(TADA, Kimiko et al.); 〒 1000013 東京都千代田区霞が関3丁目6番15号 グローリアビル9F Tokyo (JP).

- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護 が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

## 添付公開書類:

- 国際調査報告書
- 請求の範囲の補正の期限前の公開であり、補正書受 領の際には再公開される。

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: SURFACE PROTECTIVE SHEET

(54) 発明の名称: 表面保護シート

(57) Abstract: Disclosed is a surface protective sheet with less tinge of yellow which is excellent in ultraviolet protection. Specifically disclosed is a surface protective sheet having an ultraviolet protective layer on at least one side of a plastic film. The ultraviolet cally disclosed is a surface protective sheet having an ultraviolet protective layer on at least one side of a plastic film. The ultraviolet

Cally discrossed protective layer is composed of an unaning an average particle size of 1-20 μm, and the spherical ματου 0.4-3 weight%. Preferably, the ultraviolet protective layer further contains 0.01-1 weight%. Preferably, the ultraviolet protective layer further contains 0.01-1 weight%. Preferably, the ultraviolet protective layer further contains 0.01-1 weight%. Preferably, the ultraviolet protective layer further contains 0.01-1 weight%. Preferably, the ultraviolet protective layer further contains 0.01-1 weight%. Preferably, the ultraviolet protective layer further contains 0.01-1 weight%. Preferably, the ultraviolet protective layer further contains 0.01-1 weight%. Preferably, the ultraviolet protective layer further contains 0.01-1 weight%. Preferably, the ultraviolet protective layer further contains 0.01-1 weight%. Preferably, the ultraviolet protective layer further contains 0.01-1 weight%. Preferably, the ultraviolet protective layer further contains 0.01-1 weight%. Preferably, the ultraviolet protective layer further contains 0.01-1 weight%. Preferably, the ultraviolet protective layer further contains 0.01-1 weight%. Preferably, the ultraviolet protective layer further contains 0.01-1 weight%. Preferably, the ultraviolet protective layer further contains 0.01-1 weight%. Preferably, the ultraviolet protective layer further contains 0.01-1 weight%. Preferably, the ultraviolet protective layer further contains 0.01-1 weight%. Preferably, the ultraviolet protective layer further contains 0.01-1 weight%. Preferably, the ultraviolet protective layer further contains 0.01-1 weight%. Preferably, the ultraviolet protective layer further contains 0.01-1 weight%. Preferably, the ultraviolet protective layer further contains 0.01-1 weight%. Preferably, the ultraviolet protective layer further contains 0.01-1 weight%. Preferably, the ultraviolet protective layer further contains 0.01-1 weight%. Preferably, the ultraviolet protective layer further contains 0.01-1 weight%. Preferably, the ultraviolet protect



